

## Care bag Protège bassin de lit



Code article ACL: 7711141

Présentation

À mettre en place sur chaque bassin de lit utilisé, pour toutes applications : urgences, patients en isolement, long séjour, médecine - chirurgie - obstétrique, orthopédie, oncologie, dialyse, maternité, ambulatoire, HAD...

Mode d'emploi

- Ouvrir la boîte et enlever le rouleau de protège-bassin
- 2. Dérouler le 1<sup>er</sup> protège- bassin et tirer en séparant le long des marques de perforation.
- 3. Ouvrir le sac et enlever le tampon absorbant GelMax du sac, le déposer à proximité pour réinsertion.
- 4. Positionner le sac par-dessus le protège- bassin
- 5. Aller à la selle en utilisant le sac
- 6. Attendre que le contenu (+/- 500 ml max) soit transformé en gel en quelques secondes
- Fermer et sceller le sac en tirant les courroies à l'ouverture du sac.

Précautions d'emploi

Produit à usage unique. Ne pas réutiliser après emploi.

Ne pas laisser le sac à la portée des enfants.

Composition

Sac en polyéthylène muni de liens. Tampon super-absorbant (SAP) composé d'un support non-tissé à base de sulfate couplé à des copolymères à base d'acrylate de sodium.

**Efficacité** 

Absorption de 500 ml de liquide organique ou plusieurs litres d'eau déminéralisée

Bénéfices

- Protection pour tout type de bassins. Particulièrement recommandé dans le cadre des isolements infectieux, de l'oncologie, des urgences, de la maternité, de la radiologie, ...
- Hygiène accrue, produit à usage unique, gain de temps, blocage des odeurs, élimination simple et sans risque...

Identification

Conformité

Chaque produit est identifié par un numéro de lot Lot et une date de péremption (5 ans). Conforme à la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux – Classe I.

Ce produit est conforme à la législation en termes de risque de pollution après incinération et ne rejette aucun dérivé chloré propre à la formation de dioxine.

Dangers/sécurité

Ce produit n'est pas dangereux selon les critères de l'Union Européenne.

Risques très légers d'irritation oculaire ou des voies respiratoires en cas de contact prolongé avec le tampon absorbant.

A conserver avant utilisation dans son emballage fermé éloigné de toute source d'humidité. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Code douanier

5603149090

Conditionnement

Unité	Boîte de 20 sacs	Sac : 60x40 cm / Tampon : 13x24 cm
Carton	18 boîtes de 20 sacs (soit 360 sacs)	41 (L) x 36 (l) x 37 (h) cm / 14 Kg
Palette	30 cartons - Soit 540 packs / 10800 sacs	80 (L) x 120 (l) x 198 (h) cm / 435 Kg (palette non comprise)

Elimination

Déchets ménagers pour l'élimination traditionnelle. Dans le cas d'un patient contaminé, l'élimination se fera en déchets à risque (DASRI).





Tél: +33 1 42 84 38 21 Fax: +33 1 42 84 34 62 E-mail: <a href="mailto:cleanis@cleanis.fr">cleanis@cleanis.fr</a>

Web: www.cleanis.fr

S.A.S au capital de 84200 € SIRET: 43903917300026 TVA: FR 24439039173